



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 307 del 02/11/2021	Inizio validità	15:00 del 03/11/2021	Fine validità	23:59 del 03/11/2021
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2021	Data di emissione		Ora locale	
--------------------	--------	-------------------	--	------------	--

Zona di allerta	Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	
Campidano	SARD-B	
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	
Tirso	SARD-E	
Gallura	SARD-F	
Logudoro	SARD-G	

**Fase operativa innalzata o declassata rispetto alla precedente**

## Analisi dei dati pluviometrici e idrometrici della rete fiduciaria di protezione civile

"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

PLUVIOMETRI												
N.	Stazione	Comune	Zona di allerta	Quota (mslm)	Pioggia critica di riferimento (mm)		Finestra di osservazione		Durate di precipitazione Δt	h (mm)	h/h <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
Flumendosa												
3	DIGA MONTE SU REI RF <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 21:00</small>	ORROLI - SIURGUS DONIGALA	Bacini Flumendosa-Flumineddu		42,69	60,68	03:44	04:44 del 03 nov 2021	1 h	22,2	0,52	0,37
Flumini Mannu di Cagliari												
4	DIGA RIO LENI <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 20:45</small>	VILLACIDRO	Bacini Montevecchio-Pischilappiu		41,9	59,1	02:55	03:55 del 03 nov 2021	1 h	27,2	0,65	0,46
					61,98	87,11	02:37	05:37 del 03 nov 2021	3 h	42,8	0,69	0,49
					79,35	111,28	02:39	08:39 del 03 nov 2021	6 h	44,8	0,56	0,40
10	SENORBI RF <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 21:00</small>	SENORBI'	Campidano	234	49,2	69,2	03:21	06:21 del 03 nov 2021	3 h	26,4	0,54	0,38
					86,8	121,2	21:00	21:00 del 03 nov 2021	24 h	43,0	0,50	0,35
Minori tra il Cixerri e il Palmas												
2	PULA IS CANNONERIS <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 20:45</small>	PULA	Iglesiente	717	47,2	66,6	06:08	07:08 del 03 nov 2021	1 h	30,2	0,64	0,45
					75,8	106,4	06:20	09:20 del 03 nov 2021	3 h	37,8	0,50	0,36
3	PULA RF <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 21:00</small>	PULA	Iglesiente	14	39	54,8	06:33	07:33 del 03 nov 2021	1 h	21,2	0,54	0,39
					54,8	77	05:02	08:02 del 03 nov 2021	3 h	33,8	0,62	0,44
					68	95,4	03:48	09:48 del 03 nov 2021	6 h	42,4	0,62	0,44
					84,4	118	00:57	12:57 del 03 nov 2021	12 h	46,2	0,55	0,39
					104,8	146,2	21:00	21:00 del 03 nov 2021	24 h	57,8	0,55	0,40
4	SANT'ANNA ARRESI PORTO PINO <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 21:00</small>	S.ANNA ARRESI	Iglesiente	2	35,2	49,6	05:57	06:57 del 03 nov 2021	1 h	24,8	0,70	0,5
					46,4	65,2	05:59	08:59 del 03 nov 2021	3 h	29,4	0,63	0,45
					55,2	77,4	03:27	09:27 del 03 nov 2021	6 h	33,6	0,61	0,43
					65,6	91,8	00:55	12:55 del 03 nov 2021	12 h	38,0	0,58	0,41
					78,2	109	21:00	21:00 del 03 nov 2021	24 h	52,0	0,66	0,48
Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso												
1	VILLA VERDE RF <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 20:45</small>	VILLAVERDE	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	249	37,2	52	07:35	08:35 del 03 nov 2021	1 h	24,2	0,65	0,47
					51,2	71,2	05:48	08:48 del 03 nov 2021	3 h	40,4	0,79	0,57
					62,6	86,6	03:31	09:31 del 03 nov 2021	6 h	41,6	0,66	0,48
					76,4	105,6	06:34	18:34 del 03 nov 2021	12 h	51,8	0,68	0,49
					93,4	128,6	21:00	21:00 del 03 nov 2021	24 h	62,6	0,67	0,49
Minori tra il Mannu di Portotorres e il Temo												
3	STINTINO PUNTA DE S' AQUILA <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 20:45</small>	STINTINO	Logudoro	76	37,2	52,6	18:46	19:46 del 03 nov 2021	1 h	32,2	0,87	0,61
					51	71,8	16:48	19:48 del 03 nov 2021	3 h	37,8	0,74	0,53
					62,2	87,2	13:48	19:48 del 03 nov 2021	6 h	37,8	0,61	0,43
					75,8	106,2	07:48	19:48 del 03 nov 2021	12 h	45,0	0,59	0,42
Tirso												
7	LACONI RF <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 20:45</small>	LACONI	Bacino del Tirso	488	37,4	52,4	07:28	08:28 del 03 nov 2021	1 h	20,0	0,53	0,38
					51,6	71,8	05:59	08:59 del 03 nov 2021	3 h	38,4	0,74	0,53
					63,4	87,8	04:03	10:03 del 03 nov 2021	6 h	40,4	0,64	0,46
					77,6	107,2	05:59	17:59 del 03 nov 2021	12 h	47,2	0,61	0,44
					95	130,8	21:00	21:00 del 03 nov 2021	24 h	57,0	0,6	0,44

Legenda dei colori	h/h <sub>tr</sub> < 50%	50% ≤ h/h <sub>tr</sub> < 75%	75% ≤ h/h <sub>tr</sub> < 100%	h/h <sub>tr</sub> ≥ 100%
--------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------

**IDROMETRI**

Stazione	Comune	Zona di allerta	Bacino idrografico	Ubicazione	Quota zero idrometrico (mslm)	S1 (m)	S2 (m)	S3 (m)	Altezza idrometrica registrata h(m)	Tendenza variazione livello - Aumento (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 5%)
Nessuna stazione supera le soglie.										

### Legenda dei colori

$h \leq S1$	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
$S1 < h < S2$	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
$S2 \leq h < S3$	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
$h \geq S3$	Livello idrometrico superiore alla TERZA soglia

Per la definizione delle soglie e per ulteriori informazioni verificare le monografie pubblicate nell'apposita sezione del sito Internet della Protezione Civile al link:  
[http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie\\_idrometri.html](http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html)

## Commento dati idropluviometrici

## Valutazione meteorologica

## Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile